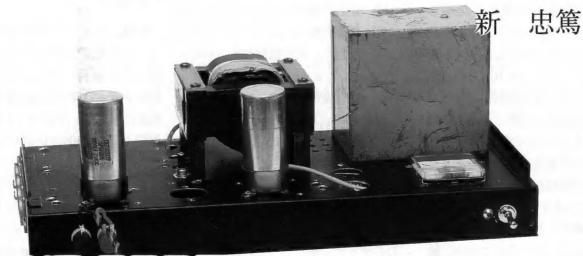
## WE製パワートランスとチョークによる



# WE-555用 フィールドコイル励磁電源の製作

#### フィールド電源の半波整流化

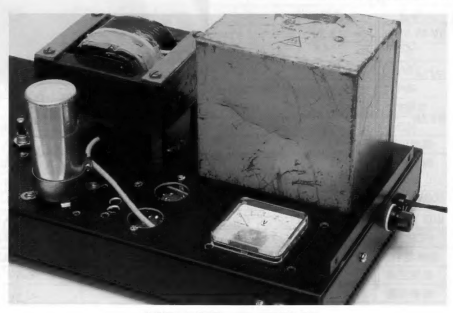
6F &

WEのタンガーバルプ電源 TA-7276に採用されたプレート接地型 整流を自作アンプに組み入れてから 数カ月が経った。おいそれと腰が上 がらない電源回路の配線替えだが、 ダイオード整流では整流素子の極性 を変えるだけなので即座に実験出来 た。手軽なことが手伝って過去に製 作したアンプの整流回路を次々に変 更していった. 最初はその変化が本 物かどうか一抹の不安があったの で、行きつ戻りつの繰り返しだった。 アノード接地に確信を持ったのは、 SP レコードのフォノイコライザ用 電源だった。それは2003年3月号 の本誌に発表した乾電池電源による 「直熱管3A5フォノイコライザ」の B電源をアノード接地の半波整流電 源にした時だった。整流素子は SBD(ショットキーパリアダイオード) だった。 私は SP レコードの再生を

いつも CDR に記録することにしている。この記録は私の日記なので、CDR には必ず日付を書いている。フォノイコライザの B 電源も、アノード接地半波整流に直行したわけではなく、一般的な両波整流から始まって、次第に進化して行った。

#### 逆行が進化になる不思議

アノード接地型の半波整流は WE-25 Bアンプに例がある。25 B は1920年代に発売された WE-205 D単段シングルアンプである。整流 管は2極管接続にした205 Dを使ったプレート接地型の半波整流であ



●右側面から電圧計, PT, CH 類を見る

る. WE はその後の WE-32 A や WE-34 A アンプでも同じ整流法を 踏襲している。 回路図だけを見て 「WEには整流管が無かったから 205 Dを使っただけのことさ、半波 なら真空管1本で済むし、コストも 安いし……」とコメントするのは易 しい。また真空管の教科書には「半 波整流は整流効率が悪く, 電源変動 率が大きく、かつリプルが多い。し たがって両波整流に劣る〕とある。

私は半波整流が優れていることを 前に述べた通りフォノイコライザ B電源で確信した。明らかに音の姿, 響きが他の整流法と違っていた。乾 電池電源の音に似ていたが、半波整 流の電源にした音にはもっと躍動感 があった。整流素子は SBD である。

ミネソタ大学教授の ALDERT VAN DER ZIEL著 (工学博士:和 田正信訳)「固体電子工学」(近代科学 社刊)の上巻に「金属・半導体ダイオ ード」の項がある。原著は1957年に Prentice Hall. Inc から出版された "SOLID STATE PHYSICAL ELECTRONICS" である。そこに 次の記述がある。

> **TANGO** MS-250CT

金属・半導体整流器は、つぎの条 件が満足されているとき理想整流器 に近づくことができる。

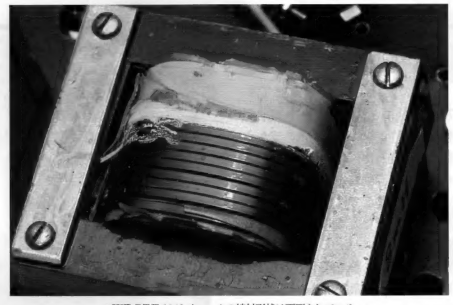
- (1) 逆方向電流が小さいこと。
- (2) 順方向電流が大きいこと、す なわち、直流抵抗が小さいこ ٤.
- (3) 許容逆電圧が大きいこと、

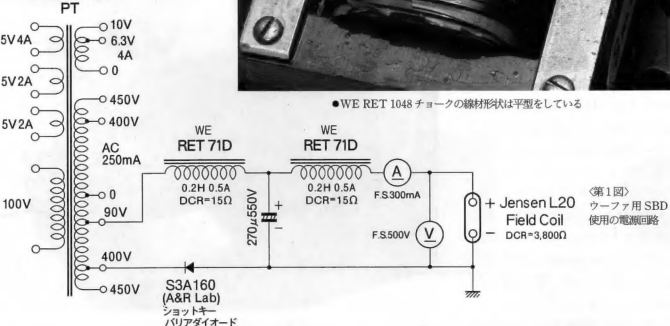
これは今, 我々が手にしている SBD のことではないかと思った。こ の項に理想特性を持ったダイオード の整流回路例の半波整流回路が載っ ている。それはダイオードのカソー ドが交流入力側、アノードが直流出 力のマイナス側になっている。ダイ オードの極性がどちらを向いていよ うと整流作用は変わらないのだが、 なぜこの著者の回路例と WE の整 流回路が整流器の極性を逆向きで使 用したかわからない。

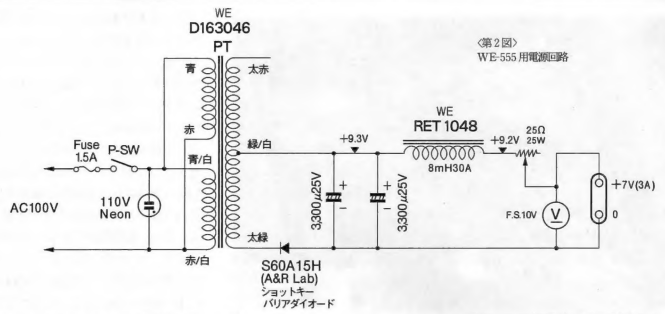
### フィールド励磁電源の SBD 整流化

昨秋、メインの WE-594 A のフ ィールド電源を小型タンガーバルブ 12 X 825 使用の TA 7351 から大 型タンガーバルブ G83使用の自作 電源に換えた。2003年11月号に製 作記と音の変化のレポートを書い

私のウーファのフィールドコイル は高電圧型(350 V/100 mA) だからタ ンガーバルブは使えないので高真空 整流管 5 Z 3 使用のチョークインプ ット型にしていた。 タンガーバルブ を大型にした 594 A と 5 Z 3 整流 の L 20 ウーファの差が気になり始 めていた。「ミニコンサート」に来ら







れた方からもウーファの箱鳴りがあると指摘されたりした。実際は箱鳴りにではなく, ウーファが 594 A について行かれなくなっていたのだと思う。

改造は 2 月の上旬にした。最初は SBD のプレート接地型両波整流だったが,最終的に第 1 図になった。 594 A 用のタンガーバルブ電源と同じようにチョーク 2 つとコンデンサが T 型になっている。チョークは 594 A の方が 2 mH の極小インダクタンスだったが,今回は 0.2 H (DCR = 15  $\Omega$ ) の WE 製 RET-71 D を使用した。 コンデンサは 5 Z 3 の

時の  $270 \mu/550 \text{ V}$  をそのまま使った。 第 2 チョークと電流 計の間に  $100 \Omega$  25 W型のホーロー巻 線可変抵抗器を入れ て電圧調整をする予 定だったが,ほぼ定 格の 340 V/95 mA=32.3 W (L 20 1 A当たり) なのでその ままになっている。 もう少し電圧を下げると音にユッタリ感 が出てくるかもしれ ない。

ウーファを SBD 半波整流にした ら大型タンガーバルプ電源の 594 A の鳴り方が甘くなってしまった。 これは明らかにウーファのスピード が速くなった結果である。

WE-594 A のフィールド電源 をタンガーバルブからスーパーコンピュータ電源の 60 アンペア型 SBD による半波整流 に変更

大型タンガーバルブの電源に換え たとき、それまでの TA 7351 のお 姫様のような美しい響きの音から荒 武者のような豪快な音に変貌した。 まるでスピーカが聴き手に向かって 攻撃を仕掛けてくるような錯覚すら 感じた。それがウーファの SBD 半 波化で、荒武者の 594 A が甘くなっ てしまった。大型タンガーに対抗す るには SBD も超大型が必要と思い A&R Labの出川三郎氏に相談し たら、それまで最大 30 アンペアだった SBD が、倍の 60 アンペアになった SBD が、自び整流からスタートし、続いて半波整流になった。 すべて半波整流化した励磁電源を 3 月 13 日の「アムトランス・ショールー

品名	型番	メーカー	数量	備考
電源トランス	D163046	Western Electric	1	P&C
チョーク	RET1048	Western Electric	1	P&C
コンデンサ	3,300 μ /25V	STM	2	P&C
可変抵抗器	25Ω25W	OHMITE	1	P&C
シャーシ	SU-10	鈴蘭堂	1	鈴蘭堂
出力端子	赤・黒	Western Electric	各1	P&C
スナップSW	S-1	NKK	1	瀬田無線
平ラグ板	10 P		1	瀬田無線
ショットキーバリアダイオード	S60A15H	A&R Lab.	1	アムトランス
パイロットランプ	110Vネオン		1	瀬田無線
電源コード	1.5m	ベルデン	1	サンエイ電機
配線材	綿巻単線	WE	若干	P&C
電圧計	MR45型DC10V	東洋計測器	1	東洋計測器
ヒューズホルダ			1	瀬田無線
ヒューズ	3A		1	瀬田無線

●WE-555 用電源パーツ・リスト

ローレンジ感を強く感じていた。ところが、出てきた音は594 A メイン・システムの弟分といった感じの小ぶりだが輝かしい中音とスッと抜ける高音が印象的だった。今まで不満だった音のコモリがまったく無くなっていた。

0

1)

は

ち

7)

0

0

t

1

并

措

続いて SP レコードをかけた。カ ートリッジは GE のトリプルプレ イ (LP と SP の針が選べる) 型のバリ レラで、SP/モノ LP専用フォノイ コライザ (6C4×4のCR型イコライ ザ搭載)を通した。1935年録音のド イツ・グラモフォン盤によるチェコ の名ヴァイオリニスト, ヴァーシ ャ・プルジーホダの「ツィゴイネル ワイゼン」である。虚飾のないスト レートな録音がアーティストの持つ 音色を正確に伝えていると思った。 伸びきってスッと消える高音部の爽 やかさと、しっかりとしたピアノの 対比が心地よい。試聴中に半波整流 と両波整流の切り替えをしてみる と, アンプで同じ実験をした時と同 じように両波だと音が曇るのが確認 された。

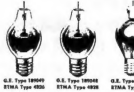
4月24日(土)16:00-18:00の 「ミニコンサート」ではこの電源を使った「WE555を聴く」を予定している。 興味のある方は是非お越し頂きたい。 申し込みは「アムトランス」 (03-5294-0301) 迄。



●25 Ω 25 W の クローズアップ

GE社のタンガーバル ブ・マニュアルに掲載さ れた整流回路例、Figure 1 は半波整流、Figure 2 は Full Wave (全波)整流、いずれもプ レート接地型、Fugure 3 はブリッジ整流、(資 料 提 供:SUZUKI ELECTRIC)











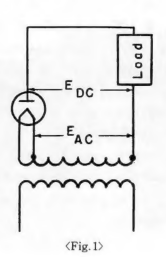


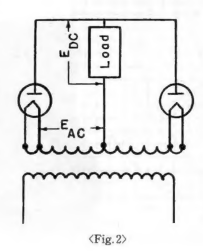


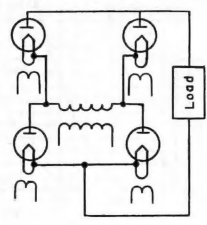




GENERAL 🏶 ELECTRIC







⟨Fig. 3⟩